## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年8 月18 日 (18.08.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/076549 A1

(51) 国際特許分類7: H04L 12/56, H04N 7/173 PCT/JP2005/001811 (21) 国際出願番号: (22) 国際出願日: 2005年2月8日 (08.02.2005) (25) 国際出願の言語: 日本語 (26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:

2004年2月9日(09.02.2004) 特願2004-031545

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ボーダ フォン株式会社 (VODAFONE KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港区愛宕二丁目5番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 暁 (TANAKA, Satoru) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港区愛 宕二丁目5番1号ポーダフォン株式会社内 Tokyo

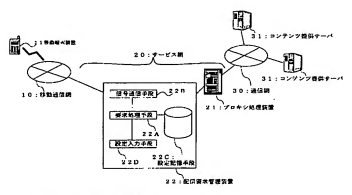
(JP). 鹿子嶋 哲朗 (KAGOSHIMA, Tetsuro) [JP/JP]; 〒 1056205 東京都港区愛宕二丁目 5番 1号 ボーダフォ ン株式会社内 Tokyo (JP). 宮山 慎介 (MIYAYAMA, Shinsuke) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港区愛宕二丁目 5番1号 ボーダフォン株式会社内 Tokyo (JP). 飯田 豊 (IIDA, Yutaka) [JP/JP]; 〒1056205 東京都港区愛宕 二丁目 5番 1号 ポーダフォン株式会社内 Tokyo (JP). 寺内 啓二 (TERAUCHI, Keiji) [JP/JP]; 〒1056205 東 京都港区愛宕二丁目5番1号ポーダフォン株式会 社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 小林 久夫, 外(KOBAYASHI, Hisao et al.); 〒1050001 東京都港区虎ノ門一丁目19番10号第 6セントラルビル 木村・佐々木国際特許事務所 Tokyo
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有/

(54) Title: DISTRIBUTION REQUEST CONTROL METHOD AND UNIT, AND PROGRAM FOR DISTRIBUTION REQUEST CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 配信要求管理方法及び装置並びに配信要求管理方法のプログラム



11... MOBILE TERMINAL EQUIPMENT
10... MOBILE COMMUNICATION NETWORK

20... SERVICE NETWORK
22B... SIGNAL COMMUNICATION MEANS

22A... REQUEST PROCESSING MEANS 22D... SETTING INPUT MEANS

22C... SETTING STORAGE MEANS
22... DISTRIBUTION REQUEST CONTROL UNIT

31... CONTENTS PROVIDING SERVER 30... COMMUNICATION NETWORK

21... PROXY PROCESSOR

(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a distribution request control method and the like, by which a communication service provider can perform data signal distribution, while maintaining high reliability. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A maximum distributable number is discretionary set to a request for distribution of signals, including data of contents, to one or a plurality of contents providing servers (31) provided on a communication network (30), from a mobile communication network (10). A request control unit requests a contents distribution server to distribute signals within a range of the maximum distributable number.



## 

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。